⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 175332

@Int.Cl.⁴

ッ

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)8月7日

F 16 F 7/00

6581 - 3 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 緩衝材

②特 願 昭60-13641

20出 顧 昭60(1985)1月29日

砂発 明 者

野口

元

昭島市田中町600番地 昭和飛行機工業株式会社内

の出 願 人

昭和飛行機工業株式会

東京都中央区日本橋室町3丁目3番地7

社

20代理人 鴨下 正己

明報

1. 発明の名称

級飯材

2. 特許請求の範囲

ハニカムコアの少なくとも何れか一方の面にゴム、発泡性樹脂等の弾性材で形成された観響部材を接着してなることを特徴とする観響材。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、緩衝材に関する。

「従来技術」、「発明が解決しようとする問題 点」

なり、したがって、羅頓材の復元力も大きく、反 撥力も大となるため、衝撃荷震を緩和させる対象 等によっては使用することができない場合もあ った。また、ハニカムコアの表面に金属者しくは 硬質プラスチック等の硬質材で形成された表面板 を振着して構成された緩衝材の場合には、表面板 の外面方向に働いた衝撃荷重はハニカムコアにお けるセル壁の座屈による永久歪により吸収される ため、衝撃荷重が吸収される度合は一定で、反撥 作用も生じないという特性を有するものの、ハニ カムコアは、それが庭園強度に達する迄の衝撃符 誰に対しては額筒材として機能也ず、かつ、この 衝撃背景により対象物のうける衝撃力は、ハニカ ムコアが一様に衝撃荷重を吸収しているときより 大きいため、対象物に衝撃発生初期大きな脊炎が かかるという欠点を有する。それ故、第5関』、 b に示す如く、予め、ハニカムコアを座回強度を セル豊B、B…が 干座風する迄圧縮し、 ハニカムコアの座園強度以下の衝撃脊重によって **座屈が進行し、衝撃荷重を吸収せしめるよう構成**

特開昭61-175332 (2)

した衝撃吸収用のハニカムコアAも提供されているが、特に、衝撃荷重を緩和、吸収せしめるための対 物が大きく、かつ、形状が複雑な場合等には係るハニカムコアAを成形することは極めて面倒であった。

「問題を解決するための手段」

本発明は上述の事情に觸み、従来技術の上記問題点を解決すべくなされたものであって、ハニカムコアの少なくとも何れか一方の面にゴム、発泡性樹脂等の弾性材で形成された観衝部材を抵着するようしたものである。

「作用」

類衝材に働いたハニカムコアの座屈強度に達する迄の衝撃発生初期における衝撃荷量は、ハニカムコアの座屈の地行によって緩和を積れた緩衝部材によって緩和を積れた緩衝部材に大きな衝撃されるので、対象物が衝撃発生初期に大きな衝撃力とつで、対象物が高また、緩衝部材はハニカムコアの座屈強度に達する迄の衝撃荷量を緩和すればよ

であるにもかかわらず組包箱1の外面都に働らいた衝撃荷盤は穏包箱1により分散され緩衝材3に伝わるため、ハニカムコア4の一部に直接衝撃が出るい。 したがって 緩が出る でいる でいる を破損する 等の はまずる はない。

なお、この実施例における緩衝材3は、ハニカムコア4の一方の面に緩衝部材を5を振設したのみの簡単な構造のため、極めて低度である。

第2図は本発明の第2の実施例を示し、この実施例における観衝材13は以下の如く構成されている。すなわち、4はハニカムコアであり、このハニカムコア4の内側面には緩衝部材5が、また、外側面には金属 しくは硬質プラスチック等の硬質材製表面板6が緩設されサンドイッチパネル状に成形されており、各種簡材13、13…は接続部材7、7…により箱状に組立てられている。な

この実施例における装御材13は外側面に硬質

「実施例」

以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて説 明する。

第1図は本発明の第1の実施例を示すもので、 1は木材等で成形された梱包箱、2は物品である。 銀包額で成形された棚包箱である。 は、 なの紙筒はいかのがではないではいる。 ないのではないではいるがではいる。 ないのではないではいるがでは、 ないのではないではいるがでは、 ないのではないではいる。 ないのではいるがではいる。 がないるではいるがではいる。 がないるではいるがないではいる。 がないるではいる。 がないるではいる。

この実施例の緩衝材3は以上の如く簡単な構成

材製表面板 6 を振着し、剛性を備えた構造のため、 繊術材 1.3 が親気箱の機能をも有する。

第3因および第4因は本発明の第3の実施例を示し、この実施例における緩衝材23は以下の如く機成されている。すなわち、例えば、正規の思弦によって各セルの形状が略正六角形となる。 成形された未展張ハニカムコアを正規展はよりさらに展弦することによって、各セル24a、24a…が略長方形状となるよう成形されたフレキシブルな特性を有するオーバーエキスパンに新している。なお、12は球状の物品である。

この実施例における緩衝材23は、フレキシアルな特性を有するオーパーエキスパンドハニカムコア24の両面に伸縮自在な特性を備えた緩衝がある。5を緩殺した構造のため、物品12の外形に容易に変形せしめることが可能で り、適宜手段によりその状態を保持せしめれば、第5図に示す如く、物品12の回りを緩衝

、2は物品で る。

特開昭61-175332 (3)

材 2 3 によって 雇うことができる。 したがって、 この実施例の 級 衝材 2 3 は複雑な形状をした物品 の 級 衝材として遊している。

なお、緩衝材の能力は、緩衝材を構成するハニカムコアの材質、密度ならびに厚さおよび緩衝部材の弾性係数ならびに厚さ等を選択し組合せることによりそれぞれの対象物に遊した緩衝材を得ることができる。

以上、各実施例は本発明に係る緩衝材を梱包用に用いた例について説明したが、本発明の緩衝材は細包用に限定されるものではなく、例えば、英客時の救助用マット等として用いた場合には反服力が小さいため、二次災害を防止する等の特性を有する。

「発明の効果」

以上、詳述した如く本発明によれば、最衝材に作用し、緩衝材の本体部を構成するハニカムコアの原因強度に達する迄の衝撃発生初期における衝撃荷重は、ハニカムコアに返着された緩衝部材によって観和され、また、ハニカムコアの座回強度

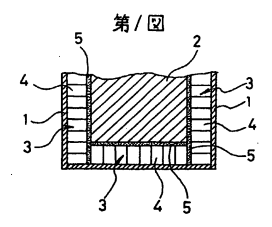
材を示し、第5図a は要部の斜視図、第5図b は 第5図a のVーV線に沿う断面図である。

図中1は個包箱、2、12は物品、3、13、23は扱衝材、4はハニカムコア、5は緩衝部材、6は表面板、24はオーバーエキスパンドハニカムコア、24a はセル。

特 許 出 顧 人 昭和飛行機工業株式会社 代 理 人 龜 下 正 己

4. 図面の簡単な説明

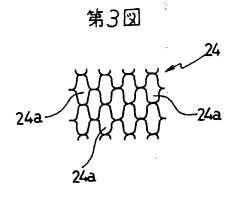
図面は本発明を物品観包用に用いた実施例を示すもので、第1図は第1の実施例の要部の縦断面図、第2図は第2の実施例の要部の縦断面図、第3図はオーバーエキスパンドハニカムコアの要部の平面図、第4図は第3の実施例の一部破断正面図、第5図a、bは従来のハニカムコア製の緩衝



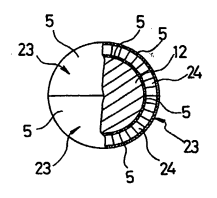
第2図

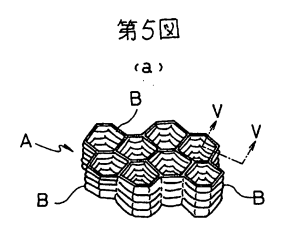
BEST AVAILABLE COPY

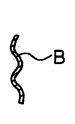
特開昭61-175332 (4)



第4図







(b)